

### Höhensicherungsgerät HK PLUS

**Ausführung:**

- Max. Personenzahl: 1
- Geprüfte Kanteneignung, auch ohne Verwendung eines zusätzlichen Bandfalldämpfers
- Absturzindikator: Karabiner verfügt über eine integrierte Farbsymbolik zur Anzeige eines vorangegangenen Sturzes und weist auf eine notwendige Geräteüberprüfung hin
- Automatischer Seilzug für eine immer immer möglichst kurze Auffangstrecke
- Temperaturbereich: -35 °C bis 45 °C
- Max. Lebensdauer: 10 Jahre

**Zulassung/Norm:** CNB/P/11.060:2005, EN 360:2002

**Material:** Acrylnitril-Butadien-Styrol, Stahl

**Gewicht:** ca. 2,82 kg



Modell	Länge m	max. zulässiges Gewicht kg	€/Stück	Bestell-Nr.
HK 03	3	bis 140	283,05	8526 0000
HK 04	4	bis 140	389,20	8527 0000
HK 05	5	bis 140	507,10	8528 0000
HK 06	6	bis 140	277,15	8529 0000
HK 08	8	bis 140	279,50	8530 0000
HK 10	10	bis 140	384,45	8531 0000
HK 15	15	100	386,85	8532 0000

(800A)

### Höhensicherungsgerät PEANUT, Karabiner KOBRA

**Ausführung:**

- Kantengeeignet
- Zur Verwendung an Hubarbeitsbühnen geeignet
- Max. zulässiges Gesamtgewicht: 135 kg
- Beidseitig mit Karabiner Kobra Tri
- Lebensdauer: 4-6 Jahre
- Temperaturbereich von -35 °C bis 45 °C

**Zulassung/Norm:** EN 354, EN 360:2002, RFU CNB/P/11.060, RFU CNB/P/11.085

**Material:** Polyester, Polyamid, Stahl

**Gewicht:** 1,58 kg

**Länge:** 1,8 m



### Höhensicherungsgerät PEANUT

**Ausführung:**

- Kompakt
- Nutzungsgewicht: 50-135 kg
- Für die Verwendung im Gerüstbau geeignet
- Kantengeeignet
- Karabiner Anschlagpunktseite: FS 90 ALU
- Karabiner Gurtseite: STAK TRI
- Lebensdauer: 4-6 Jahre
- Temperaturbereich von -35 °C bis 45 °C

**Zulassung/Norm:** EN 354, EN 360:2002, RFU CNB/P/11.060, RFU CNB/P/11.085

**Material:**

- Seil: Polyester, Polyamid
- Karabiner: Aluminium

**Länge:** 2,5 m



Y-Strang



I-Strang

Modell	€/Stück	Bestell-Nr.
I-Strang	190,50	8238 0000

(800A)

Modell	Gewicht kg	€/Stück	Bestell-Nr.
Y-Strang	2,79	383,30	8236 0000
I-Strang	1,64	221,15	8237 0000

(800A)